



0 088381 890090 >

DKP181Z Cepillo LXT®

Referencia: DKP181Z
EAN-13: 0088381890090
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Fácil ajuste de la profundidad con la rueda selectora.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

Descripción general

18V • 82 mm • 12.000 min^{?1}

Potente cepillo con motor BL sin escobillas. Compatible con AWS.

Descripción

Cepillo manual para una profundidad de cepillado hasta 3 mm y una anchura de cepillado de 82 mm. El ajuste de la profundidad con la rueda selectora. Puerto de descarga extraíble en el lado izquierdo o derecho. Práctico, para acortar puertas intermedias o estrechar paneles y molduras. Sin batería, sin cargador, sin maletín en equipo básico.

"DKP181" es una cepilladora muy práctica, perfecta para acortar puertas intermedias o estrechar paneles y molduras. Puede alcanzar una profundidad de cepillado de hasta 3 mm y una anchura de cepillado de hasta 82 mm. Su velocidad y capacidad son inigualables en su clase.

La máquina cuenta con una rueda selectora que permite ajustar la profundidad sin problemas. Su escala de fácil lectura hace que el trabajo con ella sea preciso. Para mayor comodidad, la expulsión de la viruta puede dirigirse a cualquier lado de la herramienta.

La cepilladora se puede conectar fácilmente a los aspiradores y bolsas de polvo de Makita. La tecnología inalámbrica de arranque automático (AWS) permite encender el limpiador con el interruptor de encendido de la cepilladora. Esto reduce el polvo, el ruido y los cables en el lugar de trabajo haciendo que el trabajo con la DKP181 sea más limpio y seguro. "

Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
Fácil ajuste de la profundidad con la rueda selectora.
Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 12000 min^{?1}

Anchura de cepillado: 82 mm

Espesor de viruta (profundidad de cepillado): 0 - 3 mm

Máx. Profundidad de galce: 25 mm

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 95 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 3,3 - 3,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 366 x 156 x 166 mm

Nivel de vibración, cepillado de madera blanda: 5,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), cepillado de madera blanda: 2,5 m/s²

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 45/50 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Freno eléctrico

Recogida de polvo

ADT

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Sistema AWS

Equipo básico

122785-9: Guía paralela tipo D

123062-2: Calibre de la hoja

342390-8: Tope de profundidad

782209-3: Llave de vaso 9

Características

Anchura de cepillado	82 mm
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	45/50 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	366 x 156 x 166 mm
Espesor de viruta (profundidad de cepillado)	0 - 3 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), cepillado de madera blanda	2,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de galce	25 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	95 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	84 dB(A)
Nivel de vibración, cepillado de madera blanda	5,0 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	3,3 - 3,6 kg
Preparado para AWS	1
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DKP181
pdf	Cuadro de respuestas DKP181
enlace	Enlace web DKP181